INTERNET SETTLING METHOD

Publication number: JP11102404 (A)

Publication date: 1999-04-13

Inventor(s):

NAKAGAWA TOMOKO

Applicant(s):

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- International:

H04N7/16; G05F19/00; G06Q20/00; G06Q30/00; G06Q40/00; G06Q50/00; H04N7/16; H04N7/16; G06F19/00; G06Q20/00; G06Q30/00; G06Q40/00; G06Q50/00; H04N7/16; (IPC1-

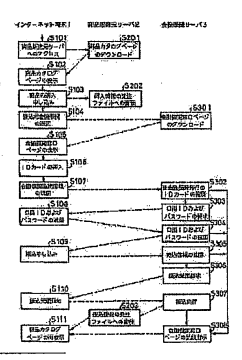
7): H04N7/16; G06F19/00

- European:

Application number: JP19970278115 19970925 Priority number(s): JP19970278115 19970925

Abstract of JP 11102404 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To complete settlement of payment by using an ID card and performing transfer at the same time as when merchandise is purchased. SOLUTION: When a merchandise catalog page is shown by an internet terminal 1 (step S102), the purchase of merchandise is applied (step S103) and a transfer source financial institution is selected (step S104), a financial institution window page is shown (step S105). Since an account ID and a password are requested (step S303) when an ID card is inserted into an ID card reader there (step S108) and financial institution identification information is sent (step S107), the account ID and the password are sent (step \$108). When a transfer is applied (step S109) after verifying the account ID and the password (step S304), a transfer acceptance request is made (step S306).; Therefore, when the transfer acceptance is reported (step S110), the transfer is carried out (step S307).



Also published as:

E JP3137052 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-102404

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	FΙ		
G06F	19/00		G06F	15/30	L
# H04N	7/16		H04N	7/16	С
			G06F	15/30	3 4 0
					360

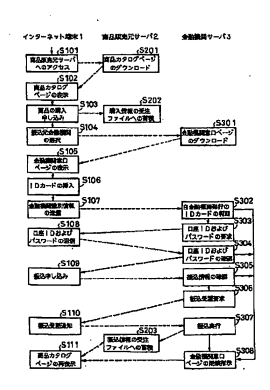
		審査請案	尺 有	爾求列	質の数3	FD	(全8貝)
(21)出願番号	特顧平9-278 115	(71)出顧人		4237 1気株式会	社		
(22)出顧日	平成9年(1997)9月25日	(72)発明者	中川	群区芝3			日本電気株
		(74) 代理人	弁理□	上 河原	純一		

(54) 【発明の名称】 インターネット決済方法

(57)【要約】

【課題】 商品の購入と同時に I Dカードを用いて振込 を行うことにより代金の決済を完了させる。

【解決手段】 インターネット端末1で商品カタログベ ージを表示して(ステップSIO2)、商品の購入を申 し込み (ステップS103)、振込元金融機関を選択す ると(ステップS104)、金融機関窓口ページが表示 される (ステップS105)。そこで、IDカードリー ダにIDカードを挿入すると(ステップS106)、金 融機関識別情報が送信されて(ステップS107)、口 座 I Dおよびパスワードが要求されるので(ステップS 303)、口座 I Dおよびパスワードを送信する(ステ ップSIO8)。口座IDおよびパスワードの確認後 (ステップS304)、振込を申し込むと(ステップS 109)、振込受諾要求があるので(ステップS30 6)、振込受諾を通知すると(ステップS110)、振 込が実行される (ステップS307)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネット上での電子カタログショッピング方法において、

1

顧客のインターネット端末に接続されたIDカードリーダにIDカードを挿入することにより、インターネット上での商品購入および代金決済を同時に行うことを特徴とするインターネット決済方法。

【請求項2】 インターネット端末、商品販売元サーバ および金融機関サーバがインターネットを介して接続さ れたインターネットシステム上での電子カタログショッ 10 ピング方法において、

前記インターネット端末における手順が、前記商品販売 元サーバにアクセスする商品販売元サーバアクセス工程 と、前記商品販売元サーバからダウンロードされた商品 カタログページを表示する商品カタログページ表示工程 と、前記商品カタログページ上で商品の購入を申し込む 商品購入申し込み工程と、前記商品カタログページ上で 振込元金融機関を選択する振込元金融機関選択工程と、 前記商品カタログページ上で選択された振込元金融機関 の金融機関サーバにアクセスして金融機関窓口ページを 20 表示する金融機関窓口ページ表示工程と、前記インター ネット端末に接続されたIDカードリーダにIDカード を挿入するIDカード挿入工程と、前記IDカードリー ダに挿入されたIDカードから金融機関識別情報を読み 出して送信する金融機関識別情報送信工程と、前記金融 機関サーバに口座IDおよびパスワードを送信する口座 1 Dおよびパスワード送信工程と、前記金融機関サーバ に振込を申し込む振込申し込み工程と、前記商品カタロ グページを再表示する商品カタログページ再表示工程と を含み、

前記商品販売元サーバにおける手順が、前記インターネット端末に商品カタログページをダウンロードする商品カタログページダウンロード工程と、前記インターネット端末からの購入情報を受注ファイルに蓄積する購入情報の受注ファイルへの蓄積工程と、前記金融機関サーバからの振込情報を受注ファイルに蓄積する振込情報の受注ファイルへの蓄積工程とを含み、

前記金融機関サーバにおける手順が、前記インターネット端末に金融機関窓口ページをダウンロードする金融機関窓口ページをダウンロードする金融機関窓口ページダウンロード工程と、前記インターネット 40 端末から送信されてきた金融機関識別情報に基づいて前記IDカードリーダに挿入されたIDカードが自金融機関発行のIDカードであるかどうかを判別する自金融機関発行IDカード判別工程と、前記インターネット端末に口座IDおよびバスワードを要求する口座IDおよびバスワードを確認する口座IDおよびパスワードを確認する口座IDおよびパスワードを確認する口座IDおよびパスワードで確認工程と、前記インターネット端末から送信されてきた振込情報を確認する振込情報確認工程と、前記インターネット端末から振込が申し込ま 50

れた振込を実行する振込実行工程と、前記インターネット端末に前記金融機関窓口ページの閉鎖を指示する金融 機関窓口ページ閉鎖指示工程とを含むことを特徴とする インターネット決済方法。

7

【請求項3】 インターネット端末、商品販売元サーバ および金融機関サーバがインターネットを介して接続さ れたインターネットシステム上での電子カタログショッ ピング方法において、

前記インターネット端末における手順が、前配商品販売 元サーバにアクセスする商品販売元サーバアクセス工程 と、前記商品販売元サーバからダウンロードされた商品 カタログページを表示する商品カタログページ表示工程 と、前記商品カタログページ上で商品の購入を申し込む 商品購入申し込み工程と、前記商品カタログページ上で 振込元金融機関を選択する振込元金融機関選択工程と、 前記商品カタログページ上で選択された振込元金融機関 の金融機関サーバにアクセスして金融機関窓口ページを 表示する金融機関窓口ページ表示工程と、前記インター ネット端末に接続されたIDカードリーダにIDカード を挿入するIDカード挿入工程と、前記IDカードリー ダに挿入されたIDカードから金融機関識別情報を読み 出して送信する金融機関識別情報送信工程と、前記金融 機関サーバに口座 I Dおよびパスワードを送信する口座 I Dおよびパスワード送信工程と、前記金融機関サーバ に振込を申し込む振込申し込み工程と、前記金融機関サ ーバに振込の受諾を通知する振込受諾通知工程と、前記 商品カタログページを再表示する商品カタログページ再 表示工程とを含み、

前記商品販売元サーバにおける手順が、前記インターネ 30 ット端末に商品カタログページをダウンロードする商品 カタログページダウンロード工程と、前記インターネッ ト端末からの購入情報を受注ファイルに蓄積する購入情 報の受注ファイルへの蓄積工程と、前記金融機関サーバ からの振込情報を受注ファイルに蓄積する振込情報の受 注ファイルへの蓄積工程とを含み、

前記金融機関サーバにおける手順が、前記インターネット端末に金融機関窓口ページをダウンロードする金融機関窓口ページをグウンロードする金融機関窓口ページをグウンロードする金融機関窓口ページをグウンロード工程と、前記インターネット端末から送信されてきた金融機関識別情報に基づいて前記IDカードリーダに挿入されたIDカードが自金融機関発行IDカードであるかどうかを判別する自金融機関発行IDカード判別工程と、前記インターネット端末に近路IDおよびパスワードを要求する口座IDおよびパスワードを確認する口座IDおよびパスワードを確認する一座IDおよびパスワードを確認するに上では、前記インターネット端末から送信されてきた振込情報を確認する振込情報を確認する振込情報を選工程と、前記インターネット端末から振込受諾要求工程と、前記インターネット端末から振込受諾要求工程と、前記インターネット端末から振込の受諾された振込を実行する振込実行工程と、前記

20

3

インターネット端末に前配金融機関窓口ページの閉鎖を 指示する金融機関窓口ページ閉鎖指示工程とを含むとと を特徴とするインターネット決済方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインターネット決済 方法に関し、特にインターネット上での電子カタログショッピング方法におけるインターネット決済方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット上での電子カタログショッピングでは、商品購入の申し込みをした際の代金の決済方法としては、別送された請求書に基づいて振込を行う方法、クレジットカード番号を利用して与信決済する方法、電子マネーを用いて小口決済する方法等があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、従来の別送された請求書に基づいて振込を行う方法では、顧客にとって十分な利便性が得られないということである。その理由は、振込を行うために金融機関に赴くなどの手間がかかるからである。

【0004】第2の問題点は、従来のクレジットカード番号を利用して与信決済する方法では、十分なセキュリティが確保できないということである。その理由は、クレジットカード番号等の情報がインターネット上に流れ、他者にクレジットカード番号等の情報が知られて悪用されるおそれがあるからである。

【0005】第3の問題点は、従来の電子マネーを用いて小口決済する方法では、汎用的な決済方法として用い 30 ることができないということである。その理由は、決済できる金額に上限が生じ、高額な商品の購入には使用することができないからである。

【0006】本発明の目的は、インターネット上での電子カタログショッピングにおいて商品を購入すると同時に金融機関から発行されるID(IDentification)カードを用いて振込を行うことにより代金の決済を完了させることができるようにしたインターネット決済方法を提供することにある。

【0007】なお、IDカードを用いたセキュリティ方 40 法を採用する従来技術として、特開平8-147373 号公報に開示された「小売店に於けるキャッシュレスシステム」がある。このシステムは、データエントリ機能を有する親機と暗証番号入力機能を持つ子機とからなり、振り替え決済を行うものであるが、インターネットを利用していない点、特殊端末を使用する点等で、本願発明とは決定的に相違している。

(0008]

【課題を解決するための手段】本発明のインターネット 金融機 決済方法は、インターネット上での電子カタログショッ 50 する。

ピング方法において、顧客のインターネット端末に接続されたIDカードリーダにIDカードを挿入することにより、インターネット上での商品購入および代金決済を同時に行うことを特徴とする。

【0009】また、本発明のインターネット決済方法 は、インターネット端末、商品販売元サーバおよび金融 機関サーバがインターネットを介して接続されたインタ ーネットシステム上での電子カタログショッピング方法 において、前記インターネット端末における手順が、前 配商品販売元サーバにアクセスする商品販売元サーバア クセス工程と、前記商品販売元サーバからダウンロード された商品カタログページを表示する商品カタログペー ジ表示工程と、前記商品カタログページ上で商品の購入 を申し込む商品購入申し込み工程と、前記商品カタログ ページ上で振込元金融機関を選択する振込元金融機関選 択工程と、前記商品カタログページ上で選択された振込 元金融機関の金融機関サーバにアクセスして金融機関窓 □ページを表示する金融機関窓□ページ表示工程と、前 記インターネット端末に接続されたIDカードリーダに IDカードを挿入するIDカード挿入工程と、前記ID カードリーダに挿入されたIDカードから金融機関識別 情報を読み出して送信する金融機関識別情報送信工程 と、前記金融機関サーバに口座 I Dおよびパスワードを 送信する口座IDおよびパスワード送信工程と、前記金 融機関サーバに振込を申し込む振込申し込み工程と、前 記商品カタログページを再表示する商品カタログページ 再表示工程とを含み、前記商品販売元サーバにおける手 順が、前記インターネット端末に商品カタログページを ダウンロードする商品カタログページダウンロード工程 と、前記インターネット端末からの購入情報を受注ファ イルに蓄積する購入情報の受注ファイルへの蓄積工程 と、前記金融機関サーバからの振込情報を受注ファイル に蓄積する振込情報の受注ファイルへの蓄積工程とを含 み、前記金融機関サーバにおける手順が、前記インター ネット端末に金融機関窓□ページをダウンロードする金 融機関窓口ページダウンロード工程と、前記インターネ ット端末から送信されてきた金融機関識別情報に基づい て前記IDカードリーダに挿入されたIDカードが自金 融機関発行のIDカードであるかどうかを判別する自金 融機関発行IDカード判別工程と、前記インターネット 端末に口座IDおよびパスワードを要求する口座IDお よびパスワード要求工程と、前記インターネット端末か ら送信されてきた口座 I Dおよびパスワードを確認する 口座IDおよびパスワード確認工程と、前記インターネ ット端末から送信されてきた振込情報を確認する振込情 報確認工程と、前記インターネット端末から振込が申し 込まれた振込を実行する振込実行工程と、前記インター ネット端末に前記金融機関窓口ページの閉鎖を指示する 金融機関窓□ページ閉鎖指示工程とを含むことを特徴と

【0010】さらに、本発明のインターネット決済方法 は、インターネット端末、商品販売元サーバおよび金融 機関サーバがインターネットを介して接続されたインタ ーネットシステム上での電子カタログショッピング方法 において、前記インターネット端末における手順が、前 記商品販売元サーバにアクセスする商品販売元サーバア クセス工程と、前記商品販売元サーバからダウンロード された商品カタログページを表示する商品カタログペー ジ表示工程と、前記商品カタログページ上で商品の購入 を申し込む商品購入申し込み工程と、前記商品カタログ 10 る。 ベージ上で振込元金融機関を選択する振込元金融機関選 択工程と、前記商品カタログページ上で選択された振込 元金融機関の金融機関サーバにアクセスして金融機関窓 □ページを表示する金融機関窓□ページ表示工程と、前 記インターネット端末に接続されたIDカードリーダに I Dカードを挿入する I Dカード挿入工程と、前記 I D カードリーダに挿入されたIDカードから金融機関識別 情報を読み出して送信する金融機関識別情報送信工程 と、前記金融機関サーバに口座 I Dおよびパスワードを 送信する口座 I Dおよびパスワード送信工程と、前記金 20 融機関サーバに振込を申し込む振込申し込み工程と、前 記金融機関サーバに振込の受諾を通知する振込受諾通知 工程と、前記商品カタログページを再表示する商品カタ ログページ再表示工程とを含み、前配商品販売元サーバ における手順が、前記インターネット端末に商品カタロ グページをダウンロードする商品カタログページダウン ロード工程と、前記インターネット端末からの購入情報 を受注ファイルに蓄積する購入情報の受注ファイルへの 蓄積工程と、前記金融機関サーバからの振込情報を受注 ファイルに蓄積する振込情報の受注ファイルへの蓄積工 30 程とを含み、前記金融機関サーバにおける手順が、前記 インターネット端末に金融機関窓口ページをダウンロー ドする金融機関窓□ページダウンロード工程と、前記イ ンターネット端末から送信されてきた金融機関識別情報 に基づいて前記 I Dカードリーダに挿入された I Dカー ドが自金融機関発行のIDカードであるかどうかを判別 する自金融機関発行IDカード判別工程と、前記インタ ーネット端末に口座IDおよびパスワードを要求する口 座IDおよびパスワード要求工程と、前記インターネッ ト端末から送信されてきた口座 I Dおよびパスワードを 40 確認する口座IDおよびパスワード確認工程と、前記イ ンターネット端末から送信されてきた振込情報を確認す る振込情報確認工程と、前記インターネット端末に振込 の受諾を要求する振込受諾要求工程と、前記インターネ ット端末から振込が受諾された振込を実行する振込実行 工程と、前記インターネット端末に前記金融機関窓口べ ージの閉鎖を指示する金融機関窓口ページ閉鎖指示工程

[0011]

とを含むことを特徴とする。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい 50 別ステップS302と、口座IDおよびパスワード要求

て図面を参照して詳細に説明する。

【0012】図2は、本発明の最良の実施の形態に係るインターネット決済方法が適用されたインターネットシステムの構成を示すブロック図である。このインターネットシステムは、顧客のインターネット端末1と、商品販売元のインターネットサーバ(以下、単に商品販売元サーバという)2と、金融機関のインターネットサーバ(以下、単に金融機関サーバという)3とがインターネット4を介して接続されて、その主要部が構成されている。

【0013】インターネット端末1は、ディスプレイ、モデム(あるいはターミナルアダプタ)等を備えるパーソナルコンピュータ、ネットワークコンピュータ、ゲーム機等で構成されており、IDカードリーダ5が接続され、IDカードリーダ5にはIDカード6が挿入されるようになっている。IDカード6としては、金融機関から発行された、いわゆる「キャッシュカード」が使用される。ととで、金融機関には、銀行、郵便局、信用金庫、信用組合、証券会社等が含まれるばかりでなく、ローン会社、信販会社等も含まれる。

[0014] 商品販売元サーバ2には、商品の受注情報および代金の振込情報を記録するための受注ファイル7が接続されている。

【0015】金融機関サーバ3には、顧客口座管理用データベース8が接続されており、顧客口座管理用データベース8には、顧客名、口座ID、バスワード、残高等が管理されている。

【0016】図1を参照すると、本発明の最良の実施の形態に係るインターネット決済方法のインターネット端末1における手順は、商品販売元サーバアクセスステップS101と、商品カタログページ表示ステップS101と、商品購入申し込みステップS103と、振込元金融機関選択ステップS105と、1Dカード挿入ステップS106と、金融機関識別情報送信ステップS107と、口座IDおよびバスワード送信ステップS108と、振込申し込みステップS109と、振込受諾通知ステップS110と、商品カタログページ再表示ステップS111とからなる。

0 【0017】同じく、図1を参照すると、本発明の最良の実施の形態に係るインターネット決済方法の商品販売元サーバ2における手順は、商品カタログページダウンロードステップS201と、購入情報の受注ファイルへの蓄積ステップS202と、振込情報の受注ファイルへの蓄積ステップS203とからなる。

【0018】同じく、図1を参照すると、本発明の最良の実施の形態に係るインターネット決済方法の金融機関サーバ3における手順は、金融機関窓口ページダウンロードステップS301と、自金融機関発行IDカード判別フェップS302と、口座IDおよびバスワード要求

ステップS303と、口座IDおよびパスワード確認ス テップS304と、振込情報確認ステップS305と、 振込受諾要求ステップS306と、振込実行ステップS 307と、金融機関窓口ページ閉鎖指示ステップS30 8とからなる。

【0019】次に、このような第1の実施の形態に係る インターネット決済方法の手順について説明する。

【0020】ととでは、金融機関に預金口座(貯金口 座)を開設している顧客が、IDカードリーダ5を接続 したインターネット端末1を用いて商品販売元(小売 店、卸商、メーカ等を含む)より商品を購入し、金融機 関にある自分の口座から代金を決済する場合を例にとっ て説明する。

【0021】まず、顧客は、インターネット端末1から 商品販売元サーバ2にアクセスする(ステップS10

【0022】すると、商品販売元サーバ2から商品販売 元の商品カタログを表すホームページ(商品カタログペ ージ) がインターネット端末1にダウンロードされる (ステップS201)。

【0023】とれにより、インターネット端末1に商品 カタログページが表示される(ステップS102)。

【0024】次に、顧客は、商品販売元の商品カタログ ページ上から商品を選択して、住所、氏名、個数等の購 入情報を入力することにより商品の購入申し込みを行う (ステップS103)。すると、インターネット端末1 から商品販売元サーバ2に購入情報が送信される。

[0025] 商品販売元サーバ2は、購入情報を受信す ると、購入情報を受注ファイル7に蓄積する(ステップ S202).

【0026】続いて、顧客は、商品販売元の商品カタロ グページ上の金融機関メニューから自分が口座を有する 振込元の金融機関のアイコンを選択する(ステップS1 04)。すると、選択されたアイコンからハイパーリン クされた金融機関サーバ3がアクセスされる。

[0027] すると、金融機関サーバ3から金融機関の 窓口を表すホームページ(金融機関窓口ページ)がイン ターネット端末1にダウンロードされる(ステップS3 01).

機関窓□ページが表示される(ステップS105)。

【0029】次に、顧客は、金融機関窓口ページ上に表 示されたIDカード挿入促進メッセージに従って、イン ターネット端末1に接続されているIDカードリーダ5 に金融機関から発行されている I Dカード6を挿入する (ステップS106)。

【0030】すると、金融機関サーバ3から金融機関窓 □ページとともにインターネット端末1にダウンロード されてきたアプレット (小さなプログラム) が、 I Dカ ードリーダ5に挿入されたIDカード8から金融機関識 50 びパスワードの確認を受信すると、アプレットが金融機

別情報を読み取り、この金融機関識別情報をインターネ ット端末1から金融機関サーバ3に自動的に送信する (ステップS107)。

[0031]金融機関サーバ3は、金融機関識別情報を 受信すると、との金融機関識別情報に基づいてIDカー ドリーダ5に挿入されたIDカード6が自金融機関発行 のIDカードかどうかを判別する(ステップS30

【0032】自金融機関発行のIDカード6とは異なっ 10 た I Dカードが I Dカードリーダ5 に挿入されていた場 合には、金融機関サーバ3は、これ以降の金融機関窓口 ベージへのアクセスを拒否するために、金融機関窓口ペ ージを閉鎖する指示をインターネット端末1に送信する (ステップS308)。

【0033】インターネット端末1では、金融機関窓口 ページの閉鎖指示を受信すると、アブレットが金融機関 窓口ページを閉鎖して、商品カタログページを再表示す る (ステップS111)。

【0034】自金融機関発行のIDカード6と認められ 20 た場合には、金融機関サーバ3は、インターネット端末 1上のアプレットに口座 I Dおよびパスワードを要求す る(ステップS303)。

【0035】インターネット端末1では、口座IDおよ びパスワードの要求を受信すると、アプレットがIDカ ードリーダ5に挿入された I Dカード6から口座 I Dを 読み取るとともに、金融機関窓□ページ上に顧客のパス ワードの入力促進メッセージを表示し、顧客に対してバ スワードの入力を要求する。顧客がインターネット端末 1からパスワードを入力すると、アプレットは、口座 [Dおよびパスワードをインターネット端末 1 から金融機 関サーバ3に自動的に送信する(ステップS108)。 【0036】金融機関サーバ3は、口座 I Dおよびパス ワードを受信すると、口座 I Dおよびパスワードに基づ いて顧客口座管理用データベース8にアクセスすること により、口座 I Dおよびパスワードが正しいかどうかを

【0037】口座IDまたはパスワードが正しくない場 合には、金融機関サーバ3は、これ以降の金融機関窓口 ページへのアクセスを拒否するために、金融機関窓口ペ 【0028】これにより、インターネット端末1に金融 40 ージを閉鎖する指示をインターネット端末1に送信する (ステップS308)。

確認する(ステップS304)。

【0038】インターネット端末1では、金融機関窓口 ページの閉鎖指示を受信すると、アプレットが金融機関 窓口ページを閉鎖して、商品カタログページを再表示す る(ステップS111)。

【0039】口座IDおよびパスワードが正しければ、 金融機関サーバ3は、インターネット端末1上のアプレ ットにその旨を送信する。

[0040] インターネット端末1では、口座IDおよ

関窓口ページ上に振込情報の入力促進メッセージを表示 し、顧客に対して振込金額などの振込情報の入力を要求 する。顧客がインターネット端末1から振込情報を入力 すると、アプレットは、入力された振込情報をインター ネット端末1から金融機関サーバ3に自動的に返信して 振込を申し込む(ステップSIO9)。なお、振込先で ある商品販売元の金融機関名,口座番号等の情報は、商 品カタログページ上にあり、振込情報の一部として金融 機関サーバ3に伝えられる。とこで、振込先の金融機関 が振込元の金融機関と同じ金融機関である必要がないと 10 とはいうまでもない。

[0041]金融機関サーバ3は、振込情報を受信する と、この振込情報に基づいて顧客口座管理用データベー ス8にアクセスして振込金額以上の口座残高があるかど うか等のチェックを行い、顧客の振込情報が正しいかど うかを確認する(ステップS305)。

【0042】振込情報が正しくない場合には、金融機関 サーバ3は、これ以降の金融機関窓口ページへのアクセ スを拒否するために、金融機関窓口ページを閉鎖する指 示をインターネット端末1に送信する(ステップS30 20

【0043】インターネット端末1では、金融機関窓口 ベージの閉鎖指示を受信すると、アプレットが金融機関 窓口ページを閉鎖して、商品カタログページを再表示す る (ステップS 1 1 1)。

【0044】振込情報が正しい場合には、金融機関サー バ3は、振込依頼内容が正しいことを顧客に再度確認さ せるために、インターネット端末1上のアプレットに振 込受諾を要求する(ステップS306)。

【0045】インターネット端末1では、振込受諾要求 30 を受信すると、アプレットが金融機関窓□ページ上に振 込受諾の入力促進メッセージを表示し、顧客に対して振 込受諾の入力を要求する。顧客は、振込依頼内容が正し い場合、振込受諾を入力する。顧客がインターネット端 末1から振込受諾を入力すると、アプレットは、入力さ れた振込受諾をインターネット端末1から金融機関サー バ3に自動的に返信する(ステップS110)。

[0046]金融機関サーバ3は、顧客の振込受諾通知 を受けると、振込依頼内容に従って、顧客の金融機関口 座から商品販売元の金融機関口座に対して、指定金額の 40 振込を実行する(ステップS307)。

【0047】金融機関サーバ3より振込完了通知が商品 販売元サーバ2に送信された後、金融機関窓口ページの 閉鎖を指示する(ステップS308)。

【0048】商品販売元サーバ2は、金融機関1から送 信された振込完了通知を確認後、受注ファイル7に代金 の振込があったことを記録するとともに、顧客に対して 商品の購入申し込みが正常に受け付られたととを通知す る (ステップS203)。

ページの閉鎖指示があると、金融機関窓口ページを閉鎖 され、商品の購入申し込みが正常に受け付られた旨の通 知を受けて商品販売元の商品カタログページが再表示さ れる(ステップS111)。

【0050】とれによって、インターネット上における 商品の購入および代金の決済が完了する。

【0051】との後、商品販売元では、受注ファイル7 に記録された受注情報に基づいて商品を顧客のもとに発 送する。

[0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の第1の効 果は、顧客にとって十分な利便性が得られるということ である。その理由は、インターネット上でキャッシュレ スに代金の即時決済を実現することができるからであ

[0053]第2の効果は、十分なセキュリティを確保 できるということである。その理由は、IDカードの口 座IDおよびバスワードはIDカード自体を持っていな いと使用することができないものであるので、たとえイ ンターネットを通じて他者に知られても、クレジットカ ード番号等のようにそれ自体だけで使用することはでき ないため、悪用されるおそれが小さいからである。

【0054】第3の効果は、汎用的な決済方法として用 いることができるということである。その理由は、顧客 の口座に残高があるかぎり、決済できる金額に上限がな いので、高額な商品の購入にも使用することができるか ちである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の最良の実施の形態に係るインターネッ ト決済方法の手順を示すフローチャートである。

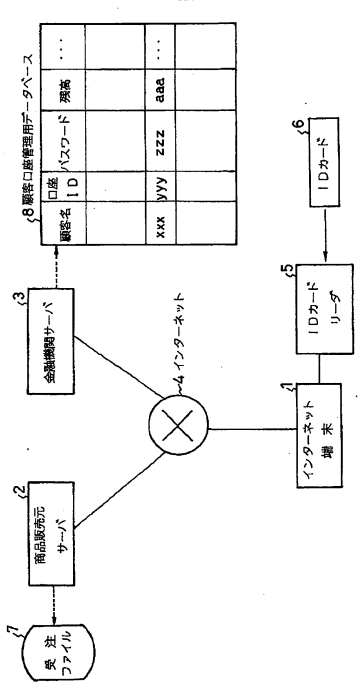
【図2】本発明の最良の実施の形態に係るインターネッ ト決済方法が適用されたインターネットシステムの構成 を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 インターネット端末
- 2 商品販売元サーバ
- 3 金融機関サーバ
- 4 インターネット
- 5 IDカードリーダ
- IDカード
 - 受注ファイル
 - 8 顧客口座管理用データベース
 - S101 商品販売元サーバアクセスステップ
 - S102 商品カタログページ表示ステップ
 - S103 商品購入申し込みステップ
 - S104 振込元金融機関選択ステップ
 - 金融機関窓口ページ表示ステップ S105
 - S106 IDカード挿入ステップ
 - 金融機関識別情報送信ステップ S107
- 【0049】インターネット端末1では、金融機関窓口 50 S108 口座IDおよびパスワード送信ステップ

	11			12
S109	振込申し込みステップ		*S302	自金融機関発行IDカード判別ステップ
S110	振込受諾通知ステップ		S303	口座 I Dおよびパスワード要求ステップ
S111	商品カタログページ再表示ステップ		S304	口座 I Dおよびパスワード確認ステップ
S 2 0 1	商品カタログページダウンロードステップ		S305	振込情報確認ステップ
S202	購入情報の受注ファイルへの蓄積ステップ		S306	振込受諾要求ステップ
S 2 0 3	振込情報の受注ファイルへの蓄積ステップ		S307	振込実行ステップ
S301	金融機関窓口ページダウンロードステップ	*	S308	金融機関窓口ページ閉鎖指示ステップ

【図2】



【図1】

